

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Oświetlenie uliczne w miejscowości Wyszaków - obwodnica Śródmiejska | | | |
| 1.1 | | Montaż urządzeń oświetleniowych | | | |
| 1 | KNNR 5 d.1. 0701-02 1 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | 2190*0.8*0.4+100*1.2*0.6 | m ³ | 772.80 | |
| | | | | RAZEM | 772.80 |
| 2 | KNNR 5 d.1. 0702-02 1 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | 2190*0.6*0.4+96*1*0.6 | m ³ | 583.20 | |
| | | | | RAZEM | 583.20 |
| 3 | KNNR 5 d.1. 0706-01 1 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| | | (2*2190)+(2*96*0.4*1.5) | m | 4495.20 | |
| | | | | RAZEM | 4495.20 |
| 4 | KNNR 5 d.1. 0705-01 1 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm | m | | |
| | | 505+200 | m | 705.00 | |
| | | | | RAZEM | 705.00 |
| 5 | KNNR 5 d.1. 0707-02 1 | Ręczne układanie kabla YAKXS 4x35 mm ² - Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| | | 3048-994 | m | 2054.00 | |
| | | | | RAZEM | 2054.00 |
| 6 | KNNR 5 d.1. 0713-02 1 | Ręczne układanie kabla YAKXS 4x35 mm ² - Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych | m | | |
| | | 994 | m | 994.00 | |
| | | | | RAZEM | 994.00 |
| 7 | KNNR 5 d.1. 0726-10 1 | Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych | szt. | | |
| | | 142 | szt. | 142.00 | |
| | | | | RAZEM | 142.00 |
| 8 | KNNR 5 d.1. 0907-02 1 | Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III | m | | |
| | | 2317 | m | 2317.00 | |
| | | | | RAZEM | 2317.00 |
| 9 | KNNR 5 d.1. 1001-02 1 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14.00 | |
| | | | | RAZEM | 14.00 |
| 10 | KNNR 5 d.1. 1001-02 1 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg | szt. | | |
| | | 40 | szt. | 40.00 | |
| | | | | RAZEM | 40.00 |
| 11 | KNNR 5 d.1. 1001-02 1 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 12 | KNNR 5 d.1. 1001-02 1 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 13 | KNNR 5 d.1. 1001-02 1 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 14 | KNNR 5 d.1. 1002-02 1 | Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie | szt. | | |
| | | 71 | szt. | 71.00 | |
| | | | | RAZEM | 71.00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 15 | KNNR 5 d.1. 1003-03 1 | Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- we i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 90 | kpl.prz ew. kpl.prz ew. | 90.00 | |
| | | | | RAZEM | 90.00 |
| 16 | KNNR 5 d.1. 1004-02 1 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - Oprawa LED zgodnie z PFU 22 | szt. szt. | 22.00 | |
| | | | | RAZEM | 22.00 |
| 17 | KNNR 5 d.1. 1004-02 1 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - Oprawa LED zgodnie z PFU 64 | szt. szt. | 64.00 | |
| | | | | RAZEM | 64.00 |
| 18 | KNNR 5 d.1. 1004-02 1 | Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - Oprawa LED zgodnie z PFU 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 19 | KNNR 5 d.1. 0403-03 1 | Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie ponad 20 kg na fundamencie prefa- brykowanym 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 20 | KNP 18 d.1. 1327-01.01 1 | Pomiar linii kablowej 2-żyłowej 71 | odc odc | 71.00 | |
| | | | | RAZEM | 71.00 |
| 21 | KNNR 5 d.1. 1304-01 1 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 71 | szt. szt. | 71.00 | |
| | | | | RAZEM | 71.00 |
| 22 | Kalkulacja d.1. własna 1 | Obsługa geodezyjna 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |